

BIACID INOX

DÉGRAISSANT DÉSOXYDANT DES INOX

pH <1

- ► Nettoyant, dégraissant puissant.
- ▶ Pour la rénovation des inox.
- ► Agit immédiatement et presque sans frotter.
- ► Elimine le bleuissement après soudure.
- ▶ Dissout la calamine.
- ▶ S'applique sur : matériels roulants, citernes ferroviaires ou routières, ridelles de camions, gros matériels en aluminium, etc.

LIEUX D'UTILISATION

Industries mécanique, navale, chaudronnerie et ateliers de soudure.

MODE D'EMPLOI

En pulvérisation, pour le bleuissement :

S'utilise pur ou dilué à 50% en fonction de la surface à décaper. Pulvériser de bas en haut et laisser agir 5 minutes. Frotter légèrement si nécessaire. Procéder à un rinçage à l'eau sous pression.

En trempage, pour le cordon de soudure :

S'utilise pur ou dilué en fonction des éléments à décaper. Dans un bac en polyéthylène, immerger les pièces à traiter pendant 30 minutes jusqu'à décapage complet. Ressortir les pièces et les rincer abondamment à l'eau sous pression.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide limpide. pH à 20°C : <1. Densité : 1.17.

CONDITIONS D'EMPLOI:

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020001030005-0615

Vous souhaitez une démonstration : contactez votre commercial ou appelez-nous au 02.32.96.93.93 Nos fiches de données de sécurité sont disponibles 24h/24 sur Internet à l'adresse : www.quickfds.com

www.purodor-marosam.com